PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 NEC03P107	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/11837	国際出願日 17.09.	優 先日 (日. 月. 年)	19.09.02				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H03H9/54 H03H3/04							
出願人(氏名又は名称) 服部 渉							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎							
II 優先権							
Ⅲ							
IV 開の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明							
VI D ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 17.09.03		情審査報告を作成した日 22.06.04					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		F査官(権限のある職員)	5W 8628				

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



髙木 進

電話番号 03-3581-1101 内線

3574

Ι.	Ⅰ. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
X 出願時の国際出願書類								
	明細書 明細書	第 第	ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書とも				
	明細書	第	ページ、 	f	けの書簡と共に提出されたもの			
			項、	出願時に提出されたもの	****			
	請求の範囲		項、 項、	PCT19条の規定に基づ 国際予備審査の請求書とも	· —			
	請求の範囲 請求の範囲		項、 		けの書簡と共に提出されたもの			
	日日のイン学品を口	A1	^					
	図面	第		出願時に提出されたもの				
	図面	/··	ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書とま	もに提出されたもの すの書簡と共に提出されたもの			
	図面	第	へーシノ図、	1	りの各面と共に提出されたもの			
	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの				
_	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書とま				
	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	f	付の書簡と共に提出されたもの			
2.	ト記の中簡単料	質の言語は、下記に示す場合	今を除くほか こ	の国際出願の言語である。				
] 2.			J Z BA C (C)					
	上記の書類は、	、下記の言語である	語であ	る。				
	国際調査	Eのために提出されたPCT	相則の 1/6)にい	う知 訳文の言語	•			
	=	[いために挺出された下して 1則48.3(b)にいう国際公開の		ノ前が入りられ				
				· J+EE 3にいる新記さの言語	:			
	国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。			
	一 ~ の国際	3.出節に今まれる患而に トス	和列表		·			
ł	□ この国際出願に含まれる書面による配列表							
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表								
}	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述							
1			てか四腹呼にわける)国际山殿の用小の配面を延	にも事項を占まない自い保証			
書の提出があった								
があった。								
		ment of the state						
4		下記の書類が削除された。	^°\$\$					
-	明細書	第	項		•			
-		第		ジ/図				
-	図面	図面の第		2 / ⊠				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								
1	•		•					

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/11837

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	8性についての法第12条(PC?	Γ 3 5 条(2))に定める見解、そ 	れを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲	1 — 5 7	有
		請求の範囲		無
	進歩性(IS)	請求の範囲	1 – 5 7	有
		請求の範囲		無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 – 5 7	有
ŀ		請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲 1-57 入力電極、出力電極、弾性波共振器とを有するフィルタにあって、電極を機械的に変形しうる機能を有した電気ー機械変換部により、中心周波数だけでなく、弾性波共振器と入力電極の間の外部Q、弾性共振器と出力電極の間の外部Qを各々、同時且つ独立に変更する点は、国際調査報告に記載されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとっても自明なものではない。即ち、新規性、進歩性が認められる。